

Eine relativ eng begrenzte Verbreitung haben *Claus. thessalonica* und ihre var. *spretta*. Der Typus war bisher nur aus Thessalien und Macedonien, die Varietät nur aus der Umgebung des Bosporus bekannt; die Feststellung des Vorkommens in Rumelien ist daher von nicht geringem Interesse. *Helix speideli* ist sonst noch auf der macedonischen Insel Thasos gefunden; *Claus. varnensis* und *socialis* kennen wir bis jetzt nur aus Bulgarien.

Zu den interessantesten Funden gehört *Bul. tantalus*, der gewissermassen ein Mittelding zwischen *Bul. zebra* und *olympicus* ist. Kobelt gibt in seiner Beschreibung nicht an, von welchem Olymp seine Art stammt; da sie in Kleinasien ziemlich verbreitet zu sein scheint und speciell Brussa als Fundort genannt wird, vermute ich, dass der bithynische Olymp gemeint ist. *Bul. tantalus* würde also auch geographisch zwischen der griechischen und kleinasiatischen Art in der Mitte stehen.

---

Literatur:

Germain, L., *Mollusques, Biospeologica XVIII*. In: Archives Zoolog experimentale Ser. 5. Tome VI No. 7. — 28. Janv. 1911. Avec pl. 12 und 13.

Gibt eine sehr interessante und sorgfältig gearbeitete Aufzählung der von den Herren Racoviza und Jeannel in französischen Höhlen gesammelten Mollusken. Zospeum fehlt, ächte Höhlentiere sind eigentlich nur die Lartetia und ihre Verwandten.

Steusloff, Ulrich. *Beiträge zur Fauna und Flora des Quartärs in Mecklenburg. II. Holocäne und lebende Gyraulen*. Mit Tafel 3. In: Archiv Naturg. Mecklenburg 1911 vol. 65.

Es treten von nordischen Arten auf: *Gyraulus strömi* Westerl., *arcticus* Beck, *sibiricus* Dkr., zusammen mit *Pl. corneus* und *Valvata alpestris*. —

Nobre, A., *Mollusques terrestres du Portugal*. II. Monographie des Familles Succinidae et Auriculidae. In: Annales Acad. Porto IV 1909.

Die Morelet'schen Arten werden sämtlich eingezogen.

Bartsch, Paul, *the West American Mollusca of the Genus Euneta*. In: Pr. U. St. Nat. Museum vol. 39 p. 565—568.

Neu: Eu. eucosmia p. 567, Textfig. Galapagos. Auch die beiden anderen Arten der Gattung sind abgebildet.

— —, *the recent and fossil Mollusks of the Genus Diastoma from the West Coast of America*. Ibid. p. 581—584.

Neu: D. chrysalloidea p. 582, Textfig. 2, Golf von Californien; — D. oldroydae p. 583 Textf. 3; — D. stearnsi p. 584 Textf. 4.

Dautzenberg, Ph., *Contribution à la Faune Malacologique de l'Afrique occidentale*. — Extrait des Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux 1910. — 174 pp. avec 4 pl.

Ein sehr sorgfältig gearbeitetes und schön ausgestattetes Verzeichnis der Meeresconchylien der afrikanischen Westküste, das seit Adanson schmerzlich vermisst wurde. Es enthält 382 Arten, von denen 83 auch im Mittelmeer vorkommen. Als neu werden beschrieben: *Actaeon maltzani* (= *senegalensis* Malz. nec Petit) p. 10 t. f. 1, 2; — *Genotia* (*Oligotoma*) *lamothei* p. 18 t. 1 f. 5—7; die erste lebende Art einer miocänen Gattung; — *Mangilia merlini* p. 27 t. 1 f. 8—10 mit var. *concolor* t. 12—13; — *M. poutyi* p. 29 t. 1 f. 14—16; — *Oliva flammulata* var. *pallida* n., var. *castanea* n. und var. *isabellina* n. p. 32; — *Marginella bavayi* n. p. 37 t. 1 f. 21, 22; — *M. cludeaui* Bavay n. p. 41 t. 2 f. 1, 2; — *Dorsanum gruveli* p. 56 t. 2 f. 7; — *Trophonopsis gruveli* p. 60 t. 4 f. 9, 10; — *Modulus ambiguus* p. 73 t. 2 f. 13, 14; — *Torinia malani* p. 80 t. 2 f. 15—17; — *Natica gruveli* p. 87 t. 3 f. 1—3; — *Actaeopyramis gruveli* p. 93 t. 3 f. 6, 7; — *Gibbula joubini* p. 101 t. 3 f. 13—18; — *Cyclostrema annuliferum* p. 103 t. 3 f. 10—12; — *Crenella dollfusi* p. 116 t. 4 f. 1—3; — *Cardita contigua* p. 122 t. 4 f. 4—6; — *Corbula chudei* nom. nov. für *C. lirata* Smith nec Sow. p. 147; — *Lucina subfragilis* p. 149 t. 4 f. 13, 14; — *Loripes aberrans* p. 154 t. 4 f. 15—17.

*Bartsch, Paul, the West American of the Genus Alaba.* In:  
Pr. U. S. Nat. Museum vol. 39 p. 153—156.

Neu *A. jeannettae* p. 156 Textf. 3.

*Bartsch, Paul, Descriptions of new Mollusks of the Family Vitrinellidae from the West Coast of America.* Ibid.  
p. 229—234 pl. 39, 40. Washington 1911.

Neu: *Cyclostrema baldridgei* t. 39 f. 7—9, Golf von Californien; —  
*C. miranda* p. 230 t. 39 f. 1—3, *ibid*; — *C. adamsi* p. 231  
t. 39 f. 4—6, Panama; — *Circulus liriopae* p. 231 t. 40 f. 7—9,  
Golf von Californien; — *C. diomedea* p. 232 t. 40 f. 3,  
Panama; — *Cyclostremella dalli* p. 232 t. 40 f. 1—3, Californien;  
— *Leptogyra alaskana* p. 233 t. 40 f. 4—6, Alaska.

*Bartsch, Paul, the recent and fossil Mollusks of the genus Alabina from the West Coast of America.* Ibid.  
p. 409—418 pl. 61, 62.

Neu: *Alabina barbadoënsis* p. 411 t. 61 f. 3, Sta. Barbara; — *A.*  
*hamlini* p. 411 t. 61 f. 2, Post Pliocen, Cal.; — *A. phanea*  
p. 412 t. 62 f. 6, San Diego; — *A. diomedea* p. 413 t. 62  
f. 1, La Paz; — *A. ignati* p. 413 t. 62 f. 3; Unter Californien;  
— *A. io* p. 415 t. 61 f. 1, San Diego; — *A. monicensis* p.  
415 t. 61 f. 5, Californien; — *A. tenuisculpta diegensis* p. 416  
t. 61 f. 4; var. *phalacra* p. 416 t. 61 f. 4; *ibid*.

*Müller, Eugen, Beiträge zur Molluskenfauna der Provinz Posen.* In: Zeitschrift der naturwissenschaftlichen  
Abteilung des naturwissenschaftlichen Vereins der  
Provinz Posen, Jahrg. XVII Heft 2.

106 Arten und 48 Abarten. Das Verzeichnis ist das erste der  
Weichtiere der Provinz Posen.

*Preston, H. B., Descriptions of new shells on the collection  
of the Indian Museum from Burma, Siam and the  
Bay of Bengal.* — In: Records Indian Museum 1910  
vol. II Part. 1 Nr. 3.

Neu: *Plectotropis biggiei* p. 33, Siam; — *Opeas innocens* p. 33,  
Moulmein; — *Dolium varicosum* p. 34, Orissa; — *Avicula  
smithi* p. 35, Ganjamküste, Bengalen; — *Modiola jenkinsi*  
p. 36, See Chilka in Mauikpatna, Indien (alle mit Textfig.).

Preston, H. B., *Additions to the Non Marine Molluscan Fauna of British and German East Africa and Lake Albert-Edward.* — In: Ann. nat. Hist. (8) VI. 1910 p. 525—37 pl. VII—IX.

Die meisten Arten aus den Shimbi-Bergen in Britisch Ost-Afrika. Neu: *Gibbulina expatriata* p. 526 t. 7 f. 1; — *Ennea quadrilateralis* p. 527 t. 7 f. 2; — *E. gwendolinae* p. 527 t. 7 f. 3; — *E. marionae* p. 527 t. 7 f. 4; — *E. jod* p. 528 t. 7 f. 5; — *E. sperabilis* p. 528 t. 7 f. 6; — *E. delicatula* p. 528 t. 7 f. 7; — *E. radius* p. 549 t. 7 f. 8; — *Martensia gwendolinae* p. 529 t. 7 f. 9; — *M. martensiana* p. 529 t. 7 f. 10; — *M. monozonata* p. 530 t. 8 f. 11; — *M.?* *shimbiensis* p. 530 t. 8 f. 12; — *Thapsia exasperata* p. 530 t. 8 f. 13; — *Th. insulsa* p. 531 t. 8 f. 14; — *Phortion* (nom. nov. für den praoccupirten Namen *Phasis*) *ariel* p. 531 t. 8 f. 15; — *Rhachis hieroglyphicus* p. 531 t. 8 f. 16; — *R. vicinus* p. 432 t. 8 f. 17; — *Buliminus?* *margueritae* p. 532 t. 9 f. 18; — *B.?* *tribulationis* p. 532 t. 9 f. 19; — *Achatina iredalei* p. 533 t. 9 f. 20; — *Curvella calorhappe* p. 533 t. 9 f. 21; — *C. mathildae* p. 534 t. 9 f. 22, Usagara; — *C. pertranslucens* p. 534 t. 9 f. 23; — *C. shimbiensis* p. 534 t. 9 f. 24; — *Homorus ordinarius* p. 534 t. 9 f. 25; — *Biomphalaria* (n. gen.) *smithi* p. 535 t. 9 f. 26, aus dem Albert Edward See, der Gattung *Choanomphalus* ähnlich; — *Aferulus lugubris* p. 535 t. 9 f. 27; — *Tropidophora concinna* p. 536 t. 9 f. 28.

Preston, H. B., *Further Additions to the Molluscan Fauna of Central Africa.* — In: Ann. Nat. Hist. (8) VI. p. 59 pl. 4, 5.

Neu: *Helicarion perfragilis* p. 58 f. 1, Maringo Plateau, Congo; — *Thapsia gereti* p. 58 f. 2, *ibid.*; — *Subulina maringoënsis* p. 59 f. 3, *ibid.*; — *Limnaea anceyana* p. 59 f. 4, *ibid.*; — *Unio angoniensis* p. 59 f. 5, Angoniland, Nyassa; — *U. charon* p. 60 f. 6, Silougme, Central-Afrika; — *U. vicinus* p. 60 f. 7, *ibid.* — *U. choziensis* p. 60 f. 8, Bangweolo-Gebiet; — *U. gereti* p. 61 f. 9, Tanganyika; — *U. mashonae* p. 61 f. 10, Mashonaland; — *U. shirensis* p. 61 f. 11, Schire; — *Mutela opalescens* p. 62 f. 12, Shire; — *M. euneata* p. 62 f. 23, Karonga, Nyassa; — *Spatha approximans* p. 63 f. 14, Shire — *Sp. bertillomana* p. 13 f. 15, *ibid.*

Cooper, J. E. & H. B. Preston, *Diagnoses of new Species of Marine and Freshwater Shells from the Falkland Islands*, including Descriptions of two new genera of Marine Pelecypoda. — In: Ann. nat. Hist. (8) V p. 110 pl. 4.

Neu: *Limnaea brunneoflavida* p. 110 f. 1; — *Chilina falklandica* p. 111 f. 2; — *Photinula solidula* p. 111 f. 3; — *Ph. taeniata nivea* p. 112; — *Modiolarca gemma* p. 122 f. 4; — *M. picturata* p. 112 f. 5; — *Cyamium iridescens* p. 112 f. 6; — *Malvinasia* (n. gen.) *arthuri* p. 113 f. 7, 8, mit *Nucula* verwandt; — *Davisia* (n. gen.) *cöbbi* p. 114 p. 9, 10. anscheinend zu den *Erycinidae* gehörig; — *Psephis foveolata* p. 114 f. 11.

*The Nautilus*. Vol. 24 January 1911 Nr. 9 & 10.

p. 97. Frierson, L. S., Notes on Oriental Unionidae.

p. 98. Sterki V., Civilisation and Snails.

p. 101. Smith, Maxwell, Shells from the Bay of Cadiz Region.

p. 103. Ortmann, Dr. A. E., the anatomical Structure of certain exotic Najades, compared with that of the North American forms I. (II p. 114).

p. 106. Dall, W. H., Notes on California Shells II. — Neu: *Bathytoma tremperiana*; *Modiolus diegensis*.

p. 112. Hanham, A. W., a note on *Isapis obtusa* Cpr.

*Journat de Conchyliologie* vol. LVIII no. 2 (erschienen 20. Febr. 1911).

p. 121. Vayssiere, Prof. A., Etude sur quelques jeunes Seiches, observés à leur sorte de l'oeuf. — Avec pl. 7.

p. 128. — —, Note sur une monstrosité de *Nassa reticulata*. Avec fig.

p. 131. Cardot, H., sur la présence de *Lithoglyphus naticoides* Fér. dans les canaux du Nord-ouest de la France.

p. 138. Vignal, L., Cerithidae du Tertiaire supérieur du Dep de la Gironde. Avec pl. 7—9. — Neu: *Ceritium vulgatum* var. *mio-cenica*; — *salmo* var. *ferelaevis*; — *pseudotiarella* var. *intra-granosa*; — var. *crassicostata*, *saubottense* t. 7 f. 13, 14; — *partitum* t. 7 f. 16; mit var. *derivata*; — *vignali* var. *larrieyense*; *Potamides circumdatus* t. 8 f. 13; — *P. sonensis* t. 8 f. 14; — *P. margaritaceus* var. *simplicior*; — *P. plicatus* var. *picta*; — *P. inconstans* var. *diminuta*.

*Nobre, Augusto, Materiaux pour l'étude de la faune malacologique des possessions de l'Afrique occidentale.* — In: Bull. Soc. Portugais Sc. Nat. Tome III Suppl. 2.

Ein sorgfältig zusammengestelltes Verzeichnis der marinen Conchylien, enthält keine neue Arten. Von den Binnenconchylien sind die neuen Arten schon an anderer Stelle (Exp. Newton) abgebildet (Streptaxis bethencourti; Ennea Carquejai, E. angolensis; Helix Laccredai, Nanina molleri; Rhachis castroi; Homorus paulinoi; Homorus sampae; Subulina Seabrai; Opeas Vocagei, viriraei, weliontschii; Physa moreleti). Sehr mit Zweifel aufzunehmen dürfte die Zuteilung einer winzigen Schnecke (St. mariaae) zu der indochinesischen Gattung Stegodera subg. Moellendorffia sein; sie hat 1,5 mm Höhe.

*Smith, Edg. A., on South African Marine Mollusca, with Descriptions of new Species.* — In: Ann. Natal Museum, vol. II Part. 2. Decbr. 1910. With pl. VII, VIII.

Neu: Leucotina natalensis p. 183 t. 7 f. 1; — Philine berghei nom. nov. für Ph. capensis Bergh nec Pfr., p. 184; — Mangilia elizabethae p. 190 t. 7 f. 2; — Clathurella westcotti p. 190 t. 3 f. 3; — Daphnella? minuscula p. 191 t. 7 f. 4; — Marginella ingloria p. 191 t. 7 f. 5; — Columbella sheptonensis p. 193 t. 7 f. 6; — Coralliophila fragosa p. 194 t. 7 f. 7; — Trifora burnupi p. 196 t. 7 f. 8; — Cerithiopsis peilei p. 196 t. 7 f. 9; — Turritella natalensis p. 198 t. 7 f. 11; — Rissoa farquhari p. 200 t. 7 f. 12; — R. adjacens p. 201 t. 7 f. 13; — Epitonium macromphalus p. 203 t. 7 f. 14; — E. sheptonensis p. 204 t. 7 f. 15; — Eulima leptostoma p. 204 t. 7 f. 16; — Calliostoma crossleyae p. 205 t. 7 f. 17; — Cyclostrema pellucida p. 205 t. 7 f. 18; — Haliotis quecketti p. 206 t. 8 f. 1; — Scissurella jucunda p. 207 t. 8 f. 2; — Schismope insignis p. 208 t. 8 f. 4; — Sphenia natalensis p. 214 t. 8 f. 5; — Saxicava lirata p. 214 t. 8 f. 6; — L. arenacea p. 215 t. 8 f. 7; — *Clistoconcha* n. gen. (eine Bivalve mit ringsum mit Ausnahme der Siphonalöffnung verwachsenen Klappen) p. 218 t. 8 f. 9.

---

#### Eingegangene Zahlungen:

Levander, Konstantinopel, Mk. 7.50; — Dr. Sturany, Wien, Mk. 7.50; — Zwiesele, Stuttgart, Mk. 7.50; — Vohland, Leipzig, Mk. 13.50; — Naturhistor. Institut „Kosmos“, Berlin, Mk. 13.50; — Sowerby & Fulton, London, Mk. 7.50; — Carnegie-Museum, Pittsburg, Mk. 7.40; — Dr. Menzel, Nikolassee, Mk. 13.50.

---

Redigiert von Dr. W. Kobelt. — Druck von Peter Hartmann in Schwanheim a. M.  
Verlag von Moritz Diesterweg in Frankfurt a. M.

Ausgegeben: 18. Juli.